



Tidligere omtalt maskin fra Eggemoen

# Dreper koronaviruset

**Roboten Decon-X, som settes sammen og testes hos Tronrud Engineering, bruker hydrogenperoksid for å desinfisere rom. I en pressemelding fra produsentene 12. mars står det at en ny studie publisert i «Journal of Hospital Infection» viser at koronaviruset enkelt skal kunne fjernes med hydrogenperoksid.**

FRODE JOHANSEN  
ELIN HARSTAD IVERSEN  
tips@hadeland.no

Prosjektleider Erik Hjertaas hos Tronrud Engineering bekrefret at roboten dreper koronaviruset. Hjertaas legger til at de har startet en ekstraproduksjon av 100 nye slike roboter.

2. mai 2019: - Først og fremst er den viktig for pasientersikkerhet. Maskinen tar knekkene på bakterier og gjør det tryggere både for pasienter og personale, sier avdelingsleder Christina Skarpnes Olsen ved Austjord behandlingssenter til Ringerike Blad.

Multiresistente bakterier er en utfordring for mange helseinstitusjoner. Ikke bare for pasienter, men også personale. Spesielt utsatt er de som skal rengjøre rommene.

Mens rengjøringspersonalalet tidligere måtte ta på seg fullt smittevernutstyr for å desinfisere pasientrom manuelt med sprit, gjør roboten Decon-X hele jobben bak en lukket dør. Deretter går renholderne over med ordinær vask før en ny pasient kan flytte inn.

- Smitterhold har nå blitt mye tryggere enn det var før. Renholderne våre slipper å bli utsatt for smitte. Maskinen kommer også mye bedre til enn



**ROBOTHJELP:** Denne roboten desinfiserer pasientrom på Austjord. Avdelingsleder Christina Skarpnes Olsen (til venstre) og soneleder renhold Siv Tangestuen i teknisk drift, Ringerike kommune.

**FOTO: ELIN HARSTAD IVERSEN**

når jobben gjøres manuelt, sier Siv Tangestuen, soneleder renhold i teknisk drift i Ringerike kommune.

Roboten er kortreist: Den er nemlig bygget hos Tronrud Engineering på Eggemoen, like i nærheten av Austjord.

Bakteriene som ligger på overflaten. Den desinfiserer alle flater uten å skade inventar, sier Hjertaas.

100 slike roboter er tatt i bruk i Norge, 20 av dem på sykehus.

Et tjuetalls er også solgt til Danmark, Sverige, Finland og Spania.

- Nå har vi rettet øynene mot Europa. Det forhandles i øyeblikket om en testkontrakt i Tyskland som vil innebære seks roboter til seks sykehuis i juni i år, forteller Bjørn Platou i Decon-X International AS.

En robot koster i underkant av 215.000 kroner. Noen velger leieavtale.

## Samarbeider

Decon-X er ikke den eneste maskinen som finnes på dette området.

- Det finnes andre lignende roboter på markedet, men det

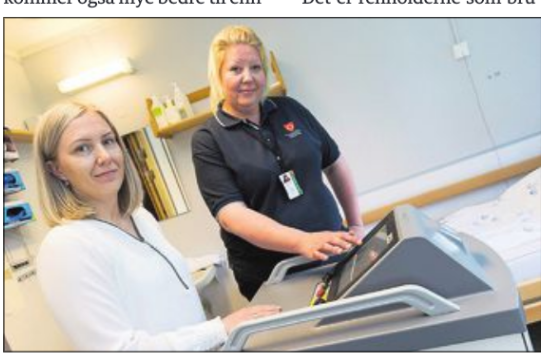
spesielle med denne er at den kan fjernstyres og at den også dokumenterer prosessen i etterkant, forklarer Hjertaas.

Tronrud Engineering har de siste årene levert stadig mer til helseteknologi. Samarbeidet med Decon-X startet for firefem år siden.

- De kom til oss med en prototyp, og vi har hjulpet til med industrialiseringen. Vi har jobbet sammen for å tilpasse maskindelene for å få produksjonen så kostnadseffektiv som mulig.

Hjertaas mener dette er et eksempl på hvor viktig det er at norske bedrifter samarbeider, slik at produksjon av denne type utstyr kan skje i Norge.

- Dette er et produkt som typisk kunne blitt satt sammen i Kina, men Decon-X ønsker å holde produksjonen i her i landet, påpeker han.



**DESINFISERER:** Christina Skarpnes Olsen ved Austjord og Siv Tangestuen i Ringerike kommune har gode erfaringer med roboten, som lages på Eggemoen.

**FOTO: ELIN HARSTAD IVERSEN**

## Lages på Eggemoen

Bedriften Decon-X i Bærum produserer elektronikken og software, mens Tronrud Engineering lager mekaniske deler, setter maskinen sammen og tester den.

Prosjektleider Erik Hjertaas i Tronrud Engineering forkarer hvordan den fungerer:

- Den bruker en svak blandning av hydrogenperoksid som legges som en tåke i rommet. Dette vil drepe 99,9 prosent av



**SMART MASKIN:**  
Robomaskinen gir beskjed når rommet er ferdig desinfisert og sender en sluttrapport.

**FOTO: ELIN HARSTAD IVERSEN**



**DECON-X**